Searching PAJ 1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-167237

(43)Date of publication of application: 03.10.1983

(51)Int.Cl.

B60Q 9/00 B60K 28/00 G04F 10/00 G07C 5/02 G08B 21/00

(21)Application number: 57-047250

(71)Applicant : NAKAMURA KOICHI

(22)Date of filing:

26.03.1982

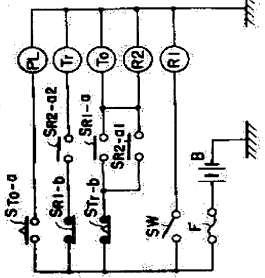
(72)Inventor: NAKAMURA KOICHI

(54) DRIVING TIME INFORMATION DEVICE FOR CAR AND THE LIKE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent accident owing to fatigue in driving by actuating a warning means when the driving time measured by a timer exceeds a certain preset limitation, in which a shorter rest registered in a rest timer is included in the driving time.

CONSTITUTION: When an engine switch SW is closed, first the a contact of a relay R1 and then a1 and a2 contacts of another relay R2 are put on to let a timer T0 for setting of driving time begin counting. When the driving time attains the limitation, the a contact of timer T0 is put on to light up a lamp PL so that the driver is informed about necessity for a rest. If now the switch SW is opened, the a contact of relay R1 will be off and the b contact on to let a timer Tr for setting of rest time begin counting through the a2 contact. When thereafter the limitation of the timer Tr is attained, the lamp PL is distinguished and the timer T0 is reset, and if the switch SW is closed within the limit time, the lamp PL is held lighting to inform the driver that the rest he has taken is not yet enough.



(19) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58—167237

€DInt. Cl.³	識別記号	庁内整理番号	❽公開 昭和58年(1983)10月3日
B 60 Q 9/00		7913—3 K	
B 60 K 28/00		64753D	発明の数 1
G 04 F 10/00		7809—2 F	審査請求 有
G 07 C 5/02		7257—3E	•
G 08 B 21/00		7135—5 C	(全 5 頁)

到自動車等の運転時間報知器

高知市新屋敷60番地

②特 願 昭57-47250

⑪出 願 人 中村幸一

②出 願 昭57(1982)3月26日

高知市新屋敷60番地

70発 明 者 中村幸一

何代 理 人 弁理士 猪股清

外2名

明 細 書

1. 発明の名称 自動車等の選転時間報知器

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は自動車等の運転時間報知器に係り、特に疲労に伴なり運転事故を未然に防止するための 運転時間報知器に関する。

一般に、自動車等を連続して長時間運転した場合には、疲労により注意力の低下,反射能力の鈍化等を招いたり、あるいは眠気を備して運転事故を起こしあくなることが知られている。そして、このような運転事故を防止するためには、定期的に休憩を取る必要がある。

ところが、従来の目動車には、逆転時間を計測 してこれを逆転手に報知する手段がなく、ために 遮転手が気を付けて定期的に休憩を取る必要があ つた。

本発明はかかる規況に鑑みなされたもので、その目的とするところは、限度時間連続して選転した場合にはその旨を選転手に報知し休憩を促し、また必要な休憩時間に消たない短時間の休憩を取つた場合にはこれを休憩と看做さず連続選転として計数し、もつて疲労による選転事故を未然に防

止することができる自動車等の運転時間報知器を 提供するにある。

本発明は、運転の開始を検出して作動を開始する機界運転時間設定用タイマと、運転の停止を検出して作動を開始する休憩時間設定用タイマと、機工を検出して警報を発行する手段と、休憩時間がカウントされたことを検出して警報を発する手段を非作動にする手段と、休憩時間設定用タイマの作動開始優その設定時間がカウントで運転が再聞された時に機作運転が再開きるとを特徴とする。

以下、本発明を図示する一実施例に基づいて説明する。

図において、 R_1 ・ R_2 はリレー、To は運転時間 設定用のタイマ、Tr は休息時間設定用のタイマ、 P L は休息告告用のパイロットランプであり、と れらは相互に並列接続されているとともに、ヒュ

に接続されている。前記運転時間設定用のタイマ To は、その設定時間が通常 2 ないし 3 時間程度 にセットされ、また休憩時間設定用のタイマ T r は、その設定時間が通常 5 ないし10 分間程度にセットされている。

次に、作用について説明する。

第1図はエンジン始動前のエンジンスイッチSW がOFF の状態を示すもので、この場合には、何リレー R_1 , R_2 かよび両タイマ To,Tr はいずれも作動せず、したがつて a 接点 S_{R1-a} , S_{R2-a1} , S_{R2-a2} . S_{To-a} は OFF 、 b 要点 S_{R1-b} , S_{Tr-b} は ON となつている。

この状態からエンジンスイッチ SW を閉じると、 第 2 図に示すようにまずリレー R_1 に通電されて a 接点 R_{R1-a} μ ON となるとともに、b 接点 R_{R1-b} μ OFF となる。そして、a 接点 R_{R1-a} μ ON となると、これに直列に接続されたリレー R_2 に通電されてa 接点 R_{R2-a1} , R_{R2-a2} μ ON となるとともに、選転時間設定用のタイマ R_2 μ OV となるとともに、選転時間設定用のタイマ R_2 μ OV してカウントを開始する。 ーポFを介して自動車に搭載したパッテリBに直 列に接続されている。

前記リレーR、化は、エンジンスイツチSW が 直列に姿貌されており、とのエンジンスイッチSW を閉じるととによりリレーR」に通電され、その リレーコイルが励磁されるようになつている。ま た、前記タイマToとリレーR2には、リレーR1 への通電により閉じる8接点 S_{R1-a} と、このa襞 点 $S_{R_1-R_2}$ に並列に接続されりレー R_2 への通電に により閉じる a 接点 S_{R2-a1} とがそれぞれ直列に 接続されている。また、これら両の接点 S_{R1-a.} S_{R2-a1} には、前記タイマTr が作動しその設定 時間の経過により一定時間だけOFFとなる時限 動作 b 接点 S_{Tr-b}が直列に接続されている。一方、 前記タイマTr には、リレーR2 への通電により閉 じる a 接点 S_{R2-a2} およびリレー R_1 への通電に より開くb 接点 SRI-bがそれぞれ直列に接続され ている。さらに、前配ペイロツトランプPL には、 タイマ To が作動しその設定時間の経過により一 定時間だけ閉じる時限動作 a 接点 S_{To-a} が庫列

この状態で、タイマTo で設定した限度時間まで運転を続行すると、第3図に示すようにタイマTo の作動により時限動作 a 接点 S_{To-a}かON となり、パイロットランプPL が点灯して運転手に休憩を促す。したがつて、運転手はとの警告に応じて休憩をとることになる。

この状態で、運転手が休憩をとるためにエンジンスイッチ SW を切ると、第4回に示すようにリレーR1 への通電が遮断され、a 接点 SR1-a がOFF となるとともにb 接点 SR1-b がON となる。一方、リレーR2 には、b 接点 STr-b・a 接点 SR2-a1 を介して通電が統行されるので、a 接点 SR2-a2 は ON 状態が維持される。したが血・糖・カーでは通電され、タイマTr に通電され、タイマTr に通電され、タイマTr に通電され、タイマTr には通電が統行されているので、パイロットランプPL は点灯状態が維持される、

との状態で、タイマTr で設定した時間まで休

とのように、エンジンスイッチ SW を切つてタイマ Tr に設定されている体態時間以上体むまではパイロットランプ PL が点灯され続けるので、不充分な休息しかとらない場合は、パイロットランプ PL が消えずに休憩をさらに取ることを促すことになる。よつて、この場合、パイロットランプ PL は、限度時間以上運転したことを告する機能と、必要な休息時間だけ休んでいないことを告する機能の2つの機能を有することになる。

b接点 S_{R1-b} がOFF となる。すると、タイマ Tr への通電が遮断され、タイマTr はカウント 開始前の初期状態に戻る。一方、タイマTo は運転 限度時間が来るまでは、不充分を休憩とは無関係にカウントを続行する。したがつて、充分な休息 を続行しているものと a 做される。そのでは休息を a を続行しているものと a 做される。そのでは、不充分を休息時間を a を a を a の a と a を a を a の a を a の a を a を a の a を a を a の a を a の a を a の a を a の a と a の a を a の a と a の a に a を a の a と a の a に a の a と a の a に a の a と a の a に a の a の a に a の a

一方、第6図に示す状態から充分な休憩を取つた場合には、タイマTr で設定した時間がくると、第8図に示すように、とのタイマTr の作動によりまず時限動作り接点 S_{Tr-b}がOFF となる。すると、タイマTo への通電が趣断され、タイマTo はカウント開始前の初期状態に戻る。これと同時に、リレーR₂ への通電も運断され、第8図にON 状態で示す。接点 S_{R2-a2} がOFFとな

一方、第2図に示す連続運転状態において、運転時間設定用のタイマTo のセット時間内でエンジンスイッチ SW を切つた場合・すなわち第3図に示すようにパイロットランプ PL が点灯する状態になる前に休憩した場合には、第6図に示すようにエンジンスイッチ SW のOFF によりリレー R_1 への通電が遮断され、 a 接点 S_{R1-a} が OFF, b 接点 S_{R1-b} が ON となる。すると、 b 接点 S_{R1-b} および a 接点 S_{R2-a2} を介してタイマ Tr に通電され、 タイマ Tr は休憩時間のカウントを開始する。一方、 タイマ To には、時限動作 b 接点 S_{Tr-b} および a 接点 S_{R2-a1} を介して通電が続行されるので、 タイマ To は運転時間をカウント し続ける。すなわち、 この状態では休憩時間と運転時間とが並行してカウントされることになる。

この状態からタイマTr のカウントアップ 前にエンジンスイッチ SW を入れた場合、すなわち充分を休息を取ることなく再始動した場合には、第7図に示すようにエンジンスイッチ SW の ON によりリレー R_1 に通電され、 a 接点 S_{R1-a} が ON 、

る。これにより、タイマTr への通電が連断され、 タイマTr はカウント開始前の初期状態に戻り、 回絡は第1図に示す状態に戻る。

以上のように、運転手はパイロットランプPLの点灯により運転限度時間以上運転したことを容易に知ることができ、休憩中も、その点灯継続により充分休憩し終つていないことを知ることができる。そして、これにより、注意力の低下,反射能力の鈍化,あるいは眠気等による。また、不充分を休憩は休憩とみますことなく運転時間がカウントされるので、より有効に事故を防止することができる。そして、回路構成が簡単であるので報知器は信頼性が高く、また安価である。

なお、前記実施例では、パイロットランプ PLを用いて運転手に限度時間を告知するようにしてあるが、ブザー等他の警報手段を用いるようにしてもよい。

以上説明したように、本発明は、運転時間用の タイマを用いて運転時間を計測し、限度時間を越 えた複合には警報手段を作動させるようにしているので、運転疲労に伴なり事故を未然に防止する ことができる。また、休憩用タイマにより短かす ぎる休憩は休憩と看做さないようにしているので、 より有効に安全を確保することができる。

なか、本発明が自動車以外のものにも適用できることは明らかである。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第8図は本発明の一実施例を作動 顧序に従つて順次示す回路図である。

R₁,R₂…リレー、To… 膜昇運転時間設定用タ

Tr …休憩時間設定用タイマ、

PL… オイロットランプ、 B … パッテリ、

SW …エンジンスイッチ、

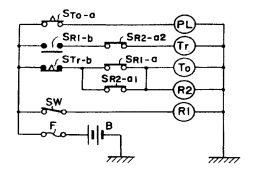
S_{R1-a},S_{R2-a1},S_{R2-a2},… a 接点、

S_{Rl-b} … b 接点、

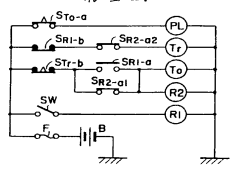
STona …時限動作a接点。

STr-b …時限動作り接点。

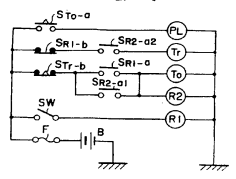
第3四



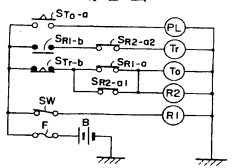
第4回



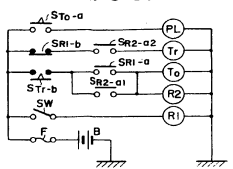
第1图



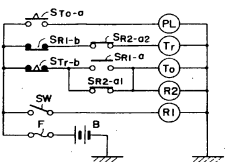
第2回



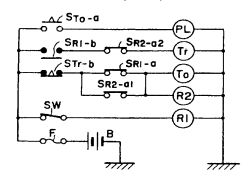
第5回



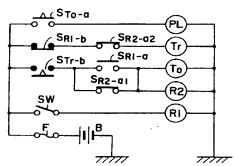
第6回



第ク図



第8回



手 続 補 正 暋

昭和 舅 年 2 月 8 日

○特許庁長官 🗃 🖊 🦚 🌪 - 刷

- 事件の表示
 昭和87年 特 許 願 第 4 7 2 8 0 号
- 2. 発明の名称

自由車等の運搬時間報知器

3. 補正を する者 事件との関係 特許出願人

中 村 申 --

4. 代理人

(郵便番号 100)

東京都千代用区丸の内三丁目 2番3号 「電話東京 (211) 2321大代表)

4230 弁理士 猪 股

5. 補正命令の日付



- 6. 補正により する発明の数
- 7、補正の対象 **職額等の「発明の幹額な製物」の額**
- 明備春第10頁第8行の「藤路は」の前に「藤田舎 作り番点 BTr-bが閉じ」を挿入する。29所作